

FINALMENTE IL VACCINO ANTIMENINGOCOCCO B

Le patologie invasive da meningococco, pur non frequenti, costituiscono una seria minaccia alla salute e sono, tra le malattie prevenibili mediante vaccino, quelle percepite come più drammatiche dalla popolazione. Il verificarsi anche di relativamente pochi casi di malattia rappresenta un evento drammatico, gravato da un'elevata probabilità di morte e di sequele permanenti. La vaccinazione contro il meningococco rappresenta una necessità epidemiologica, ma anche etica e comunicativa non eludibile. E' una nuova, fondamentale, possibilità preventiva che si effettua con 4 somministrazioni in pochi mesi.

-Schema di inserimento nel Calendario della vaccinazione anti-meningococco B-

Sequenza di vaccinazione raccomandata:

Esavalente + Pneumococco ad **inizio 3° mese** di vita (61° giorno di vita)

Meningococco B dopo 15 giorni (76° giorno)

Meningococco B dopo 1 mese (106° giorno)

Esavalente + Pneumo **dopo 15 giorni**, ad inizio 5° mese di vita (121° giorno)

Meningococco B dopo 1 mese, ad inizio 6° mese di vita (151° giorno)

Esavalente + Pneumococco **a 11 mesi compiuti**

Meningococco B al 13° mese

Meningococco **C**, sempre **dopo il compimento dell'anno di vita**

MorbilloParotiteRosolia o MPR-Varicella **in possibile associazione** con meningococco C o meningococco B, sempre **dopo il compimento dell'anno di vita**

Unico svantaggio, inevitabile, è quello di 3 sedute vaccinali aggiuntive nel corso del primo anno di vita.

Vantaggi:

1. effettuazione delle 3 dosi del ciclo di base per Meningococco B in tempi rapidi rispetto all'attuale calendario per le vaccinazioni di routine
2. facilità per il genitore di rammentare il successivo appuntamento
3. somministrazione di non più di due vaccini in una singola seduta
4. minimizzazione della possibilità di incrementi di eventi avversi (febbre)
5. possibilità di monitorare separatamente eventuali eventi avversi del nuovo vaccino
6. non co-somministrazione del vaccino anti-meningococco B con altri vaccini nei primi mesi di vita